



Evangelisch-
methodistische
Kirche
Zofingen

 The United Methodist Church



Freundliche Einladung!

«**Musik – lebendig wie fließendes Wasser**»

Sommerkonzert 2023 der Klavierklasse "Klavier und mehr"

Sonntag, 2. Juli 2023 um 17.00 Uhr

in der Johanneskirche, Breitbachstr. 31, Strengelbach



Am Sonntag, 2. Juli 2023, um 17 Uhr, gastiert die Klavierklasse "Klavier und mehr" von und mit der Zofinger Pianistin und Musikpädagogin Elisabeth Schreyer-Puls wieder in der Johanneskirche in Strengelbach. Das diesjährige Programm zeigt die belebende Wirkung der Musik auf das menschliche Innenleben. Komponisten wie Beethoven, Schubert oder Debussy verstehen es meisterlich, mit ihrer Musik unsere Gefühlsregungen anzusprechen. Unsere Seele beginnt zu

schwingen, wie die Saiten des Konzertflügels. Wie bereits Tradition, werden Solostücke und vierhändig gespielte musikalische Perlen in verschiedenen Stilrichtungen das Programm "würzen". Einen musikalischen Schwerpunkt bildet dieses Jahr die Musik des französischen Komponisten Claude Debussy. So farbenreich wie die Bilder des französischen Impressionismus und so melodiös wie die französische Sprache ist seine Musik. Nicht umsonst ist Debussy so berühmt geworden mit seiner musikalischen Ausdrucksweise.

Damit die Musik die Seele berührt, gilt es nicht nur, die handwerklich-pianistischen Anforderungen eines Werks zu bewältigen, sondern auch die Magie der Klanggebung zu erkunden. Die Klavierspielenden müssen zunächst selbst zu fühlen, was sich in der Musik offenbaren will, Ausdrucksweisen dafür finden und den Mut haben, beim Spielen eigene Empfindungen zu zeigen. Es bleibt spannend, ob es uns auch dieses Mal wieder gelingt, die künstlerischen Ergebnisse "auf den Punkt" zu bringen, im Moment des Spielens mit dem Stück zu verschmelzen und die "Tore" der eigenen Seele zu öffnen.

Der Eintritt ist frei. Mit der Konzertkollekte unterstützt die Klavierklasse "Klavier und mehr" die Konzertreihe des Kulturplatz Strengelbach, insbesondere Erhalt und Pflege des Konzertflügels.